

INFESTAÇÃO POR *Megninia ginglymura* (Megnin, 1877) EM CRIAÇÃO DE *Gallus gallus*

INFESTATION FOR *Megninia ginglymura* (Megnin, 1877) IN CREATION OF *Gallus gallus*

**S.G.Monteiro¹, A.Macedo², P. B. Ferreira³, D.R.Stainki¹ T.H. Grando⁴,
L.T. Gressler⁴**

¹Departamento de Microbiologia e Parasitologia; ²Aluno de graduação em Medicina Veterinária, ³Doutoranda da pós graduação em Zootecnia ⁴Aluno da pós graduação em Medicina Veterinária – Universidade Federal de Santa Maria, Santa Maria, RS.

Megninia é um gênero de ácaro pertencente à família Analgidae descrito na literatura como parasito das penas de aves domésticas e silvestres. Esse parasito possui pronunciado dimorfismo sexual e já foi relatado parasitando diferentes gêneros de aves no Brasil e outros países. A infestação produz intensa irritação, diminuição de postura, perda de peso e má aparência pela perda das penas. O presente relato descreve a primeira infestação por *Megninia ginglymura* em *Gallus gallus* na cidade de Santa Maria, região central do Rio Grande do Sul, situada na Latitude 53° 48' 25" e longitude 29° 41' 03". Numerosos ácaros foram encontrados parasitando todas as aves de um aviário de postura, sendo: 299 fêmeas e 80 machos da raça Plymouth Rock White, 350 fêmeas e 100 machos Plymouth Rock Barred, 120 fêmeas e 40 machos Rhodes Island Red, todas possuindo em torno de 20 semanas de idade. As aves parasitadas apresentavam-se inquietas, irritadas, com perda de penas e prurido. O material coletado foi clarificado com o meio de Hoyer's e identificado como pertencente à espécie *M. ginglymura*.

Palavras-chave: Ácaros, Analgidae, galinhas, dermatite.